DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008745147

WPI Acc No: 1991-249163/*199134*

Gel compsn. for cosmetic base material - contains polyacrylic-silicone graft copolymer and low viscosity silicone oil for good stability, etc.

Patent Assignee: KOBAYASHI KOSE KK (KOBA-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Kind Date Week Applicat No Patent No Kind Date 19891121 199134 19910712 JP 89302363 Α JP 3162442 Α 19891121 199829 JP 2767633 . B2 19980618 JP 89302363 Α

Priority Applications (No Type Date): JP 89302363 A 19891121

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 3162442 A 8

JP 2767633 B2 8 C08L-051/08 Previous Publ. patent JP 3162442

Abstract (Basic): JP 3162442 A

Gel. compsns. comprise (A) acrylic-silicone type graft copolymers obtd. by copolymerising (a) (meth)acrylic cpds. being solid at ordinary temp and (b) radical-polymerisable monomers consisting of dimethylpolysiloxane (DMPS) cpds. contg. radical-polymerisable gps. at one end of mol. chains, and (B) low viscosity silicone oil

Pref. (A) contain 30-95 mole % of (a) 2-40 mole % of (b). (a) and (b) and opt. other radical-polymerisable monomers e.g. styrene, (meth)acrylic acid are copolymerised at 50-180 deg C (60-130 deg C) for 5-10 hrs. (B) have a viscosity of below 50 cp. USE/ADVANTAGE- The compsns are useful as base for cosmetics. The cosmetics contg. the gel compsns. have fine stability and excellent touch. The compsns. have smooth and dry touch, excellent shape retention and stability. (8pp Dwg.No. 0/0)

Derwent Class: A26; A96; D21

International Patent Class (Main): C08L-051/08

International Patent Class (Additional): A61K-007/00; A61K-007/06;

B01J-013/00; C08G-077/04; C08L-083/10

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-162442

⑤lnt. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	④公開	平成3年(1991)7月12日
C 08 L 51/08 A 61 K 7/00	LLS G J C R	7142-4 J 9051-4 C 9051-4 C 9051-4 C 9051-4 C		
7/06 B 01 J 13/00 C 08 G 77/04 77/442	F	6737-4C 6345-4G 6609-4 J 6609-4 J 審査請求	: 未請求 :	情求項の数 2 (全8頁)

60発明の名称 ゲル組成物及びこれを含有する化粧料

②特 顕 平1-302363

22出 願平1(1989)11月21日

東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内 弘 ⑫発 明 鈴 者 東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内 徹 ⑩発 明 清 東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内 美 明 者 @発 東京都中央区日本橋3-6-2 株式会社小林コーセー 勿出 頭 外2名 弁理士 有賀 個代 理

6A 200 4

1. 発明の名称

ゲル組成物及びこれを含有する化粧料

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. (イ)及び(ロ)

(イ) 常温で固体状態を呈する(メタ) アクリル 系化合物、及び分子組の片末端にラジカル 置合性 基を有するジメチルポリシロキサン化合物を主体 とするラジカル 置合性モノマーを共重合して得ら れるアクリルーシリコーン系グラフト共重合物 (ロ) 低粘度シリコーン油 からなるゲル組成物。

- 2. 請求項1記録のゲル組成物を含有する化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕・

本発明は、特定のアクリルーシリコーン系グラフト共重合物と、低粘度シリコーン抽とからなる 半固形状~固形状のゲル組成物、及びこれを含有し、優れた感触、安定性を有する化粧料に関する。 [従来の技術] 従来、潤滑性、撥水性等を期待する化粧料は、 固形状油剤、半固形状油剤、液状油剤、ゲル化剤 などを基材として用い、固形状、ゲル状、乳液状 として調製している。

このような基材のうち、シリコーンはは、そのでは、 とのでは、 といいないは、 とのでは、 といいないない。 といいないは、 とのでは、 とのでは、 といいないない。 といいないないないないないない。

斯かる化粧品用シリコーン油としては、分子皿、 粘度の異なる額状のジメチルポリシロキサンを初 めとし、異状のオクタメチルシクロテトラシロキ サン、デカメチルシクロペンタシロキサン、また メチルフェニルポリシロキサン、メチルハイドロジェンポリシロキサン等が一般的なものとして挙 げられるが、その他にも各種の重合・共重合物、 変性物が市販されている。

このように、シリコーン油の特性を有効に活用 した技術が知られると共に、化粧料への新しい用 途開発の研究も行われている。

にシリコーン油の含有量を増加させ、充分に効果を期待し、しかも安定性の良い製品を得る上で困難な問題点があった。

また、シリコーン抽は、施動特性として呼伏弦を持たないため、化社科の主角格として使用を経路を協力とは顔料などの比異のことが難しいなり、分別である点がある。が分子量の大きのおり、見掛けいのであるを使用したとうなりをない。というを保持であると共に、大きの現象が見られると共に、底触上針ましくない。

また、ワックス類と併用した場合には、相俗性も思く、ワックスの析出が起こりやすくなると共に、ワックス自身の性質が現われ、化粧料ベースとしてシリコーン油の特長であるなめらかで、心はりした感触を損う事となり、シリコーン油の特性を充分に活かした安定性の良い製品を得ることは困難であった。

[発明が解決しようとする課題]

前記した如く、シリコーン地は、化粧品用油剤 として有用であるが、更に一層機能性を高めた優れた製品を得る上においては、以下に述べるよう な欠点があった。

このため、降伏値を有する軟ゲル状物或いはワックスのように固形状の骨格として使用でき構造強度を有する硬ゲル状物で、シリコーン値のようななめらかでさっぱりした感触を有するものの明発が望まれていた。

[凍題を解決するための手段]

斯かる実情において、本発明者は鋭意研究を行った結果、特定のアクリルーシリコーン系グラフト共重合物と低粘度シリコーン油とを混和すれば、なめらかで、さっぱりした感触を有し、形状の超形状のがル組成物を定性に優れたさらによのゲル組成物を用いることにより、安定性が良好で優れた感触を有する化粧料が得られることを見出し、本発明を完成した。

すなわち、本発明は(イ)及び(ロ)

(イ) 常温で固体状態を呈する(メタ) アクリル 系化合物、及び分子額の片末端にラジカル重合性 基を有するジメチルポリシロキサン化合物を主体 とするラジカル重合性モノマーを共重合して得ら れるアクリルーシリコーン系グラフト共興合物・(ロ) 低粘度シリコーン抽

からなるゲル組成物、及びこれを含有する化粧料 を提供するものである。

本発明で用いられる(イ)のアクリルーシリコーン系グラフト共重合物は、(A)常温で固体状態を呈する(メタ)アクリル系化合物と、(B)分子鎖の片末端にラジカル重合性基を有するジメチルボリシロキサン化合物とを主体とするラジカル重合性モノマーをラジカル共重合することにより合成される。

(A)の常温で固体状態を呈する(メタ) アクリル系化合物は、例えば提案数12以上の高級アルコール、アミン等と、(メタ) アクリル酸 (メタ) アクリル酸 グリング いん 物等を反応させてエステル、酸アミド 等とすることにより容易に製造することができる。これらのうち、特に好適に用いられるものの具体 例としては、以下のものが挙げられる。 CH2=CHCOO(CH2):+CH2

また、(B) の分子鎖の片末端にラジカル重合 性甚を有するジメチルポリシロキサン化合物は、 例えば次の一般式(!) で表わされる。

(式中、R.は水素原子又はメチル基を示し、R.は エーテル結合1個又は2個で遮断されていてもよい直鎖状又は分核鎖状の炭素数1~10の飽和炭化水素基を示し、nは0~200の数を示し、m は0、1又は2を示す)

このジメチルポリシロキサン化合物は、例えば 下記一般式 (II) CH₂=C(CH₃)COD(CH₃)₂,CH₃

CH₂=CHCODCH₃CH(DH)CH₃D(CH₃)₁,CH₃

CH₂=C(CH₃)CODCH₂CH(DH)CH₃D(CH₃)₂,CH₃

CH₂=C(CH₃)CODCH₃CH(CH₃)₁,CH₃

(CH₃)₁,CH₃

CH;=CHCOOCH;CH(OH)CH;-O-CH(CH;);+CH; | | (CH;);+CH;

CH = C (CH =) CONH (CH =) 1 7 CH =

CH = C (CH =) COO (CH =) 1 1 CH =

CH = CHCONH (CH =) 2 1 CH =

CH = C (CH =) COO (CH =) 1 5 CH =

以下余白

(式中、R1、R2及びm は前記と同じ意味を有する)

で表わされる(メタ) アクリレート 置換クロロシ ラン化合物と、一般式 (II)

(式中、n は前記と同じ意味を有する)
で表わされる末端水酸基置換ジメチルポリシロキサンとを、常法に従い、脱塩酸反応させることにより得ることができる。これらジメチルポリシロキサン化合物のうち、特に好適に用いられるもの具体例としては、以下のものが挙げられる。

以下众白

CH = = C (CH =) COOCH = CH = CH = S i (CH =) = 0 -

さらに、(イ)のアクリルーシリコーン系グラ フト共重合物には、前記二成分の他、必要に応じ て種々のラジカル重合性モノマー、例えばスチレ ン、関換スチレン、酢酸ピニル、(メタ) アクリ ル酸、前記以外の(メタ)アクリル酸エステル、 無水マレイン酸、マレイン酸エステル、カマル酸 エステル、塩化ピニル、塩化ピニリデン、エチレ ン、プロピレン、ブタジェン、アクリロニトリル、 フッ化オレフィン等を共重合させることができる。 前記ラジカル重合性モノマーの共重合は、ベン ゾイルパーオキサイド、ラウロイルパーオキサイ ド、アゾピスイソプチロニトリル等の通常のラジ カル重合開始剤の存在下に行えばよく、溶液重合 法、乳化重合法、腸濁重合法、バルク重合法のい ずれの方法でもよい。これらのうち、特に溶液皿 合法は、得られるグラフト共立合物の分子型を及 遊範囲に調整することが容易であるため好ましい。 用いる熔媒としては、例えばベンゼン、トルエン、 キシレンなどの芳香族炭化水素;メチルエチルケ トン、メチルイソプチルケトンなどのケトン類;

本発明のゲル組成物に用いられる(イ)のアク リルーシリコーン系グラフト共重合物は、前記。 (A)の(メタ)アクリル系化合物の一種又はこ 種以上と、(B) のジメチルポリシロキサン化合 物の混合物を主体とするラジカル重合性モノマー を共重合することにより得られる。ここで、 (A)と(B)を主体とするということは、分子 鎖の長さ、分枝状態等によって異なり、限定的で はないが、一般にモノマー組成において(A)の (メタ) アクリル系化合物が30~95モル%、 (B) のジメチルポリシロキサン化合物が2~ 40モル%を占めることを意味する。(A)の (メタ) アクリル系化合物が30モル%未満では 後述の低粘度シリコーン油と混和しても半箇形状 ~固形状のゲルとならず、95モル%を超えると 低粘度シリコーン油との相溶性が思くなる。また、 (B) のジメチルポリシロキサン化合物が2モル

%未満では、低粘度シリコーン油との相容性が悪くなり、 4 0 モル%を超えると期待されたゲル化

能が発揮されず、好ましくない。

酢酸エチル、酢酸イソクターがでは、カー酸は、ブター種のでははは、 これできるのではは、 これでは、 これがでは、 これがで、 これがでは、 これがで、 は、 これがい シーキャン、 これがい シーキャン、 これがい は、 スチルフェールが、 これが、 これがい に、 スチルフェールが、 これがいる。 これが、 これがいる。 これがいるがいれがいる。 これがいる。 これがいるがいるがいれがいる。 これがいるがいれがいれがいる。 これが

クタメテルシクロテトラシロキサン、デカメチル

シクロペンタシロキサン等が挙げられ、これらの

一種又は二種以上を、組合わせて用いることがで

きる。粘度が50cs程度より高いと、(イ)のア

クリルーシリコーン系グラフト共重合物との相俗

性が低下したり、感触的に抽感が生じ、使用感上

好ましくない。

本発明のゲル組成物は、例えば(イ)のアクリルーシリコーン油を混合し、加熱溶解したのでは、加熱溶解したができる。(イカーとにより容易に関連することができるよりと(ロ)の混合割合はで10~80~80~60:40で投票して10~20、分かりカーシリコーン系がするので出まる。(イカーので加速である。)はなりかなのゲル組成物が得られず、ないのではない。

本発明のゲル組成物は、半固形状~固形状として得られるが、(A)の常温で固体状態を呈する(メタ)アクリレート化合物として融点の比較的低い化合物を選択した場合や、分岐の多いアルキル鎖を有する化合物を選択した場合、ゲル組成物中の低粘度シリコーン油の配合量を多くした場合等に

することができる。

(寒施例)

以下、実施例及び比較例を挙げ、本発明を更に
税明する。

実施例 1 ゲル組成物

(i) 下記化学式で表わされる片末端メタクリレート置換ジメチルポリシロキサン15.9g

メタクリル酸ステアリルエステル25.3g、トルエン50g、アゾピスイソブチロニトリル0.7gを添加、溶解させた後、選拌下に105~110℃の温度範囲内で5時間共重合反応を行い、粘稠な溶散を得た。この溶液に10のメタノールを注入し、グラフト共重合体を沈澱析出させ、沈澱物を導た。し、乾燥させてグラフト共重合物37gを得た。

は半固形状となり、これらと逆の場合には固形状 として得られる。

本発明の化粧料は、本発明のゲル組成物を1~ 100重量%含有するものであり、ゲル組成物を そのまま用いてもよく、使用目的に応じて決定す ればよい。また、ゲル組成物以外には、通常の化 粧料に用いられる成分、例えば油脂類、ロウ類、 炭化水素類、脂肪酸類、アルコール類、エステル 類、ラノリン類、前記以外のシリコーン油類等の 抽剤原料;白色顔料、着色顔料、体質顔料等の粉 体原料;金属石ケン、界面活性剤、多価アルコー ル類、高分子化合物、水、その他酸化防止剤、紫 外線吸収剤、防腐剤、タール色素、美容成分、香 料などを製品種や化粧目的に応じて適宜配合する ことができる。本発明の化粧料は通常の方法によ り製造することができ、例えばクリーム、乳液等 の顔、手足用の基礎化粧料、整襞料、ヘアトリー トメント等の頑髪化粧料、ファンデーション、白 粉、頬紅、アイシャドウ、口紅、アイライナー、 マスカラ等のメークアップ化粧料などとして適用

このものは、赤外吸収スペクトルによりジメチルポリシロキサンがグラフト化されたメタクリレートポリマーであることが確認された。

(ii) 以上のようにして得られたグラフト共重合物30gとデカメチルシクロペンタシロキサン20gを混合加熱溶解し、冷却することで均一な固形状のゲル組成物を得た。

以上の如くして得られたゲル組成物は、デカメ チルックロペンタシロキサンを安定に配合するも のであった。

実施例2 ゲル組成物

(i) 下記化学式で表わされる片末端メタクリレート履棒ジェチルポリシロキサン35g、

メタクリル酸クロライドとペヘニルアルコールよ

り常法に従い猖襲したメタクリル酸ペヘニルエステル24.7g、メタクリル酸メチルエステル0.9g、アクリル酸2-エチルヘキシルエステル1.7g、トルエン80gから実施例1と同様な条件において、白色ロウ状のグラフト共重合物51gを得た。

(ii) 以上のようにして得られたグラフト共重合物 3 5 g とジメチルポリシロキサン (6 cs. 2 5 t) 4 0 g、デカメチルシクロベンタシロキサン 2 5 g とを混合加熱溶解し、冷却することで均一な固形状のゲル組成物を得た。

以上のごとくして得られたゲル組成物は、デカメチルシクロペンタシロキサンを安定に配合するものであった。

実施例3 ゲル組成物

下記化学式で表わされる片末端メタクリレート 置換ジメチルポリシロキサン 4 0 g 、

以下余白

以上のようにして得られたグラフト共重合物 3 5 g、とジメチルポリシロキサン(6 cs) 6 5 gとを混合加熱溶解し、冷却することで均一な固形状のゲル組成物を得た。

実施例 4 ゲル組成物

下記化学式で表わされる片末端メタクリレート 匿換ジメチルポリシロキサン3 G g 、

メタクリル酸グリシジルとベヘニルアルコールより常法に従い調整した下記化学式で表わされる常温で固体状態を呈する(メタ)アクリル系化合物 37.5g、

トルエン150g、アゾピスイソブチロニトリル 1gより実施例1と同様にして白色ロウ状のグラ

βーシトステロール(シグマ社製)とメタクロイルクロライドより脱塩酸反応で得られた下記化学 式で表わされる常温で固体状態を呈する(メタ) アクリル系化合物 38.6 g、

トルエン120g、アゾビスイソブチロニトリル 1gを均一溶解させた後、投控下に105~ 110℃の温度範囲内で6時間共重合反応を行い、 後は実施例1と同様に操作して無色固体のグラフ ト共重合物65gを得た。

フト共重合物62gを得た。

以上のようにして得られたグラフト共重合物 40gとジメチルポリシロキサン (10cs) 60gとを混合加熱溶解し、冷却することで均一な固形状のゲル組成物を得た。

実施例5 固形状ファンデーション

(版	.分)	800 (重量)
(1)	酸化チタン	12.0
(2)	ベンガラ	0.8
(3)	黄酸化鉄	1.8
(4)	馬酸化鉄	0.6
(5)	流動パラフィン	5.0
(6)	ゲル組成物 (実体例1で得られたもの)	79.8

(製法)

成分(1)~(5)を混合、均一にしたのち、成分(6)を加え、三本ロールにて均一に分散し、容器に溶融充填し、冷却固化して固形状ファンデーションを得た。

比较例1

実施例5の(6)の成分であるゲル組成物の代わり

に、デンプン脂肪酸エステル13 致益部と流動パラフィン 66.8 類量配とを加熱溶解したものを用いた以外は、実施例 5 と同様にして固形状ファンデーションを得た。

比較例 2 固形状ファンデーション

(成分	})													(重	료	部)
(1)	Ē	Ż	化	チ	g	ン											l	2.	0	
(2)	_	<	ン	ガ	ラ													0.	8	
(3)	Ď	ŧ	酸	化	鉄													1.	8	
(4)	果	Ħ,	酦	化	紩													0.	6	
(5)	Ħ	E	動	ję	ラ	フ	4	ン										5.	0	
(6)					成刻		伊	で	得	ij	n	た	ŧ,	න :)		7	9.	8	

製造例

下記化学式で扱わされる片末端メタクリレート 置換ジメチルポリシロキサン 3 0 g

CH = = C (CH =) COOC = H = S i (CH =) = 0 -

-[Si(CHa) a0-] so Si(CHo) a

メチルメタクリレート 3 0 g、 n ーブチルメタク リレート 4 0 g、トルエン 1 0 0 g を混合し、統 いてアゾビスイソブチロニトリル 1.5gを添加、裕

3 点
2 点
1 点
0
0
Δ
×

第1表

評価項目	実施例 5	比較例 1	比較例 2
取伸さべな耐化形 の広ばつら性持保 もがりきか ち持 を り は は は は は り き が り き か ち き か と も と は と り き か ち も 性 も 性 と し し し し し し し し し し し し し し し し し し	00000000	040×0404	400000000

第1表の結果から明らかなごとく、本発明のゲル組成物を配合した実施例5の固形状ファンデーションは、比較例1の従来の油性固形ファンデーションにくらべ、伸び広がりやべたつきのなさ及び耐水性で特に優れていた。また、比較例2のラ

解させた後、拇非下に80~90℃の温度範囲内で5時間反応させ、粘調な溶液を得た。この溶液を移た。カラフト共産合物を沈澱析出させた。沈澱物を認別し、乾燥させて白色状物93gを得た。つづいて、このグラフト共産合物35gとジメチルポリシロキサン(5cs. 25℃)65gとをイソプロパノールを留去させることにより均一な固形状のゲル組成物を得た。

(製法)

実施例3と同様にして固形状ファンデーション を得た。

試験例

実施例 5、比較例 1 及び 2 で製造した固形状ファンデーションについて、女性パネル 2 0 名による使用テストを行い、下記の基準で評価した。結果を第 1 表に示す。

(評価方法)

評価点

ジカル重合性モノマーとして常温で固体状態を呈する(メタ)アクリル化合物を選択しないグラフト共重合物を用いたゲル組成物を配合したファンデーションにくらべ、取れの良さ、伸び広がり、なめらかさにおいて優れているものであった。 実施例 6 サンカットスティック

(成分)	•	(重量%)

(1)	ア ク リ ル ー シ リ コ ー ン 系 グ ラ フ ト 共 重 合 物	5 5 . 0
	(実施例2で得られたもの)	•
(2)	デカメチルシクロペンタ	38.0

	シロキサン	
(3)	イソプロピルミリステート	1.0
(4)	T 7 th 17 - 14 5 0 7	4 6

(4)	エスカロール507 (VAN DYK社製)		4.0
(5)	微粒子酸化チタン	HC.	1.5
(6)	タルク		0.5

(7)	香 料	微量
(R)	NO 45 Bt it 31	<i>19</i> 6 €0

(製法)

成分(I)~(B)を混合加熱溶解し、三本ロールミル にて充分に混練後、スティック状に成型してサン

特開平3-162442 (8)

カットスティックを得た。

以上のごとくして得られたサンカットスティックは、さっぱりした使用感を有し、べたつき、ひきつり感、膜厚感がなく、しかも撥水性に優れたものであり、またスティック化粧料に必要な強度をも合わせ持つものであった。

(発明の効果)

以上詳述したごとく、本発明のゲル組成物は、 安定性が良好で、油っぽさやべたつきがなく、な めらかでさっぱりした感触を有し、使用感、使用 性に優れたものである。また、構造保持性のある 半固形状~固形状物であり、さらに潤滑性、撥水 性に優れ、皮膚安全性が高い等、極めて有用な性 質を具備したものである。

従って、本発明のゲル組成物を化粧品用基材として用いたならば、従来のシリコーン油と同様に各種の化粧料に適用でき、特に取れの良さ、伸び広がり、なめらかさといった点で優れた特性が発揮された化粧料が得られる。

このように、本発明によって、特に化粧品用業

材として極めて有用度の高いゲル組成物が得られ、このゲル組成物を配合することで、従来になく優れた特徴を有する化粧料の提供が可能となったのである。

以上

出願人 株式会社 小林コーセー

代理人 弁理士 有 貿 三



、弁理士 髙 野 登志雄



弁理士 中 嶋 俊



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第3区分 【発行日】平成9年(1997)3月31日

【公開番号】特開平3-162442

【公開日】平成3年(1991)7月12日

【年通号数】公開特許公報3-1625

【出願番号】特願平1-302363

【国際特許分類第6版】

CO8L 51/08 LLS

A61K 7/00

7/06 B01J 13/00 C08G 77/04 77/442 [FI] COSL 51/08 LLS 7537-4J A61K 7/00 G 9271-4C J 9271-4C C 9271-4C R 9271-4C 7/06 8615-4C B013 13/00 F 9345-4D 7729-43 C08G 77/04 7729-43 77/442

手 疏 初 祀 杏 (有晃)

平成8年5月22日

特許庁長官 清 川 佑 二 檢

- 1. 事件の表示
 - 平成1年特許顯第302363号
- 2 補正をする者

事件との関係 特許出職人

名 弥 株式会社 コーセー

3. 代 继 人

住 所 東京都中央区日本橋人形町 [] 目 3 智 6 号 (〒103)

共同ビル 電話03(3669)0904*(税)

氏名 (8870) 弁理士 有 日 三 竹 八八八

氏名 (7756)弁理士 高 野 登志報

住所 同 上

氏 名 (9673) 弁理士 中 翰



- 4. 補正命令の日付
 - 自 発
- 5. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の個

- 6. 補正の内容
- (1) 明和書第4頁第13行

「分離・排出等」とあるを、

「分離・排液等」と訂正する。

(2) 同第7頁第14行



エ (メタ) アクリル酸 (メ) とあるを、 1 (メタ) アクリル酸、(メ) と訂正する。

(3) 同第14頁第5行

「(メタ) アクリル化合物」とあるを、

「(メタ)アクリル系化合物」と訂正する。

(4) 開第15頁第16行

「(メタ)アクリレート化合物」とあるを、

『(メタ) アクリル系化合物』と訂正する。

(5) 同第19頁第11行

「組成物は、デカ」とあるを、

F組成物は、ジメチルポリシロキサン及びデカ」と訂正する。